

九州工業大学大学院 生命体工学研究科 生命体工学専攻

学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので、ご参集ください。

記

題 名：「Research on Attitude Determination and Step-length Prediction using Extended Kalman Filter and Artificial Neural Network for Shoe-type Gait Measurement Device(拡張カルマンフィルタおよびニューラルネットを利用した靴型歩行計測装置の姿勢・歩幅推定に関する研究)」

発 表 者：九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 Romy Budhi Wido(和田研)

日 時：2017年2月7日(火)10:30～11:30

場 所：生命体工学研究科 6階セミナー室

連絡先(教員名)：柴田 智広

TEL: 093-695-6088

メール: tom@brain.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「Inorganic light absorbers for printable
solar cell applications」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科

生命体工学専攻 Murugan Vigneshwaran

ムルガン ビネシュワラン

日 時:2017年2月7日(火)13:30~14:30

場 所:生命体工学研究科セミナー室2

連絡先:教員名 早瀬 修二

TEL 093-695-6044

メール:hayase@life.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「金属表面の表面電荷ブロッキング層に
よる色素増感太陽電池の高効率化」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 西尾 行生

日 時:2017年2月7日(火)14:30~15:30

場 所:生命体工学研究科セミナー室2

連絡先:教員名 早瀬 修二

TEL 093-695-6044

メール:hayase@life.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名：「First-principles study of inorganic
double perovskites for the application of
solar cells and fuel cells」

発表者：九州工業大学大学院生命体工学研究科

生命体工学専攻 Zhao Shuai

チョウ ソウチ

日 時：2017年2月7日(火)15:30～16:30

場 所：生命体工学研究科セミナー室 2

連絡先：教員名 馬 廷麗

TEL 093-695-6045

メール：tinglima@life.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「Development of absorbing materials for
perovskite solar cells」

発 表 者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 Lan Chunfeng

ラン シュンホウ

日 時:2017年2月7日(火)16:30~17:30

場 所:生命体工学研究科セミナー室2

連絡先:教員名 馬 廷麗

TEL 093-695-6045

メール:tinglima@life.kyutech.ac.jp